



TITLE:

2-基本アーベル群をイデアル類群  
にもつ虚2次体について  
( $\mathbb{Z}_p$ 拡大およびその関  
連理論の研究)

AUTHOR(S):

山元, 淳

---

CITATION:

山元, 淳. 2-基本アーベル群をイデアル類群にもつ虚2次体について  
( $\mathbb{Z}_p$ 拡大およびその関連理論の研究). 数理解析研究所講究  
録 1981, 440: 126-130

ISSUE DATE:

1981-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/102811>

RIGHT:

2-基本アーベル群をイデアル類群にもつ虚2次体について

熊丸 理      山元 淳

類数1の虚2次体の決定についての Siegel の方法 ([1]) を、イデアル類群が2-基本アーベル群となる虚2次体の場合に適用して、Siegel と同じ不定方程式が得られることを述べる。この結果は類数2の場合に九州大学における代数的整数論研究会 (1978) で既に報告している。

$\mathbb{Q}$  を有理数体,  $K = \mathbb{Q}(\sqrt{d})$  を判別式  $d$  をもつ虚2次体とし,  $d = p_1^* p_2^* \cdots p_r^*$  ( $p_i^*$  は素判別式),  $\omega = \frac{\sqrt{d}-5d}{2}$ ,  $j(z)$  を modular 不変量とする。

定理.  $K$  の類数が  $2^{r-1}$  であり,  $d \equiv \pm 2 \pmod{5}$ ,  $(3, d) = 1$  とする。このとき, 次のことが成り立つ。

(i)  $d \equiv 1 \pmod{4}$  のとき, 不定方程式  $A^2 - 5B^6 = 4$  をみたす  $\mathbb{Q}(j(\omega))$  の整数  $A, B$  が存在する。

(ii)  $d \equiv 0 \pmod{8}$  のとき, 不定方程式  $A^2 - 5B^6 = -4$  をみたす

す  $\mathbb{Q}(j(\omega), \sqrt{-d})$  の整数  $A, B$  が存在する。

(iii)  $d = -4m$ ,  $m \equiv 1 \pmod{4}$  のとき, 不定方程式  $A^2 - 5B^2 = -4$  をみたす  $\mathbb{Q}(j(\omega), \sqrt{E})$  の整数  $A, B$  が存在する。ここで  $\varepsilon_m$  を  $\mathbb{Q}(\sqrt{m})$  の基本単数とすると,  $E = \begin{cases} \varepsilon_m & (N\varepsilon_m = -1) \\ \sqrt{\varepsilon_m} & (N\varepsilon_m = 1) \end{cases}$  である。

以下, この定理の証明の概略を述べる。 $\eta(z)$  を Dedekind の  $\eta$ -関数とし, Siegel に従って

$$\varphi(z) = \sqrt{5}^{-1} \frac{\eta(\frac{z}{5})\eta(\frac{z-1}{5})\eta(\frac{z+1}{5})}{\eta(5z)\eta(\frac{z-2}{5})\eta(\frac{z+2}{5})}, \quad \psi(z) = \sqrt{5}^{-1} \frac{\eta(\frac{z}{5})\eta(\frac{z-2}{5})\eta(\frac{z+2}{5})}{\eta(5z)\eta(\frac{z-1}{5})\eta(\frac{z+1}{5})}$$

とおくと,  $\varphi(z), \psi(z)$  は Stufe 5 の modular 関数で,  $\varphi(-z^{-1}) = \psi(z)^{-1}$

となる。また,  $j(z)$  はこれらの関数によって

$$(1) \quad \begin{aligned} j(z) &= \sqrt{5}^5 \varphi(z)^{-5} (\varphi(z) + \varepsilon^3) [(\varphi(z) + \varepsilon)(\varphi(z)^2 - \varepsilon^{-1}\varphi(z) + \varepsilon^{-2})]^3 \\ &= \sqrt{5}^5 \psi(z)^{-5} (\psi(z) + \varepsilon^3) [(\psi(z) + \varepsilon^{-1})(\psi(z)^2 - \varepsilon\psi(z) + \varepsilon^2)]^3 \end{aligned}$$

と表わされる。ここで  $\varepsilon = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$  である。更に,

$$\frac{\eta(z)}{\eta(5z)} \prod_{k=2}^4 \frac{\eta(\frac{z+k}{5})}{\eta(\frac{z}{5})} = 1, \quad \sqrt{-\varepsilon\sqrt{5}} = \zeta_5 - \zeta_5^{-1} \quad (\zeta_5 = e^{\frac{2\pi i}{5}})$$

を用いて,  $\varphi^*(z) = \sqrt{-\varepsilon^3\varphi(z)}$ ,  $\psi^*(z) = \sqrt{-\varepsilon^3\psi(z)}$  を

$$\varphi^*(z) = \sqrt{-\varepsilon^3\sqrt{5}^{-1}} \frac{\eta(z)^3}{\eta(5z)\eta(\frac{z-2}{5})\eta(\frac{z+2}{5})}, \quad \psi^*(z) = \sqrt{-\varepsilon^3\sqrt{5}^{-1}} \frac{\eta(z)^3}{\eta(5z)\eta(\frac{z-1}{5})\eta(\frac{z+1}{5})}$$

と定義すると,  $\eta(z)$  の変換公式によって  $\varphi^*(z), \psi^*(z)$  は Stufe 10 の modular 関数であり,  $\varphi_k^*(z) = \varphi^*(z+k)$ ,  $\psi_k^*(z) = \psi^*(z+k)$  ( $0 \leq k \leq 4$ )

とおくとき,

$$\varphi_k^*(z+5) = -\varphi_k^*(z), \quad \psi_k^*(z+5) = -\psi_k^*(z) \quad (0 \leq k \leq 4)$$

$$\varphi_0^*(-z^{-1}) = -\psi_0^*(z)^{-1}, \quad \varphi_1^*(-z^{-1}) = \psi_3^*(z)^{-1}, \quad \varphi_2^*(-z^{-1}) = \varphi_3^*(z),$$

$$\varphi_4^*(-z^{-1}) = \psi_2^*(z)^{-1}, \quad \psi_1^*(-z^{-1}) = \psi_1^*(z), \quad \psi_4^*(-z^{-1}) = \psi_4^*(z)$$

となる。従って  $\pm \varphi_k^*(z), \pm \psi_k^*(z)^{-1}$  ( $0 \leq k \leq 4$ ) は  $SL(2, \mathbb{Z})$  の作用で互いに置換する。また (1) は  $\varphi^*(z), \psi^*(z)$  によって

$$\begin{aligned} (2) \quad j(z) &= -\sqrt{5}^{-1} (\varphi^*(z) - \varphi^*(z)^{-1}) [5(\varepsilon \varphi^*(z) - \varepsilon^{-1} \varphi^*(z)^{-1})(\varepsilon^4 \varphi^*(z)^2 + \varepsilon^{-4} \varphi^*(z)^{-2} + 1)]^3 \\ &= -\sqrt{5}^{-1} (\psi^*(z) - \psi^*(z)^{-1}) [5(\varepsilon^{-1} \psi^*(z) - \varepsilon \psi^*(z)^{-1})(\varepsilon^{-4} \psi^*(z)^2 + \varepsilon^4 \psi^*(z)^{-2} + 1)]^3 \end{aligned}$$

と表される。次に  $\varphi^*(\omega), \psi^*(\omega)$  が含まれる類体を求めるために  $z = e^{2\pi i z}$  とし,  $\varphi_k^*(z), \psi_k^*(z)$  を  $q^{\frac{1}{5}}$ -展開すると, 定義からこれらの係数は  $\mathbb{Q}(\zeta_5)$  に含まれる。従って  $K_\pm$  を  $K$  の  $\pm$  を法とする合同類体とすれば, Söhngen の定理 ([2]) より

$$(3) \quad \varphi(\omega), \psi(\omega) \in K_5, \quad \varphi^*(\omega), \psi^*(\omega) \in K_{10}$$

となる。また Dirichlet-Kronecker の極限公式によって

$$(4) \quad (-1)^d \prod_{\substack{d_1, d_2 = d \\ d_1 > 0}} \varepsilon_{5d_1}^{\frac{1}{2d}} h_{5d_1} h_{5d_2} = \begin{cases} \varphi(\omega) & d \equiv 2 \pmod{5} \\ \psi(\omega) & d \equiv -2 \pmod{5} \end{cases}$$

が得られる (Stark [3])。ここで積は  $d_1 = 1, d_2 = d$  を含めて  $d_1, d_2$  が 2 次体の判別式となるすべてにわたり,  $\varepsilon_{5d_1}, h_{5d_1}$  は  $\mathbb{Q}(\sqrt{5d_1})$  の基本単数と類数,  $h_{5d_2}$  は  $\mathbb{Q}(\sqrt{5d_2})$  の類数である。以後, 定理の証明には  $d \equiv 2 \pmod{5}$  と  $d \equiv -2 \pmod{5}$  の 2 つの場合に分れるが, 全く同様に証明出来るので,  $d \equiv 2 \pmod{5}$

従って  $\varphi, \varphi^*$  の方のみを扱う。(4)において  $2^{r-1} | h_{sd_1} h_{sd_2}$  に注意すると,  $\varphi(\omega)^2 \in \mathbb{Q}(j(\omega), \sqrt{5})$  即ち  $K_1(\varphi(\omega))/K_1$  は 2 次又は 4 次の拡大である。また  $(\frac{d}{5}) = -1$ ,  $d \neq -3, -4$  より  $[K_5 : K_1] = 12$  である。更に  $\zeta_5 \in K_5$ ,  $[K_1(\zeta_5) : K_1] = 4$  であるから (3) より  $\varphi(\omega) \in K_1(\zeta_5)$  となる。 $\varphi(\omega)$  は実単数であるから  $\varphi(\omega) \in \mathbb{Q}(j(\omega), \sqrt{5})$  であり, 結局  $\varphi^*(\omega)^2 \in \mathbb{Q}(j(\omega), \sqrt{5})$  が得られる。一方  $K_{10}/K_1$  の拡大次数は

$$[K_{10} : K_1] = \begin{cases} 4 \cdot 3 & (\frac{d}{2}) = 1 \\ 4 \cdot 3^2 & (\frac{d}{2}) = -1 \\ 8 \cdot 3 & (\frac{d}{2}) = 0 \end{cases}$$

である。このことから定理が次の様に証明される。

(i)  $d \equiv 1 \pmod{4}$  のとき, (3) より  $\varphi^*(\omega)$  は  $K_1(\zeta_5)$  に含まれる実単数であるから,  $\varphi(\omega)$  と同じく  $\varphi^*(\omega) \in \mathbb{Q}(j(\omega), \sqrt{5})$  となる。今  $\sigma \in \mathbb{Q}(j(\omega), \sqrt{5})/\mathbb{Q}$  の自己同型写像で  $j(\omega)^\sigma = j(\omega)$ ,  $\sqrt{5}^\sigma = -\sqrt{5}$  とすると, (4) より  $(\varphi(\omega)\varphi(\omega)^\sigma)^2 = 1$  である。一方  $\varphi(\omega)\varphi(\omega)^\sigma = -(\varphi^*(\omega)\varphi^*(\omega)^\sigma)^2$  であり, 従って  $\varphi(\omega)\varphi(\omega)^\sigma = -1$  となる。また定理の仮定  $(3, d) = 1$  のとき,  $\sqrt[3]{j(\omega)} \in \mathbb{Q}(j(\omega))$  である。故に, (2) より  $\varphi^*(\omega) - \varphi^*(\omega)^{-1} \equiv 0 \pmod{\sqrt{5}}$  となり  $\sqrt{5}^{-1}(\varphi^*(\omega) - \varphi^*(\omega)^{-1}) = B^3$  ( $B$  は  $\mathbb{Q}(j(\omega))$  の整数) とおける。従って  $\varphi^*(\omega) = \varphi^*(\omega)^{-1}$  となるから  $\varphi^*(\omega) = \frac{A+B^3\sqrt{5}}{2}$  とおくと  $A$  も  $\mathbb{Q}(j(\omega))$  の整数であり  $A^2 - 5B^6 = 4$  が得られる。

(ii)  $d \equiv 0 \pmod{8}$  のとき,  $i = \sqrt{-1} \notin K_1$  かつ  $i \in K_2 \subset K_{10}$  である。従って  $K_1(i, \zeta_5)$  が  $K_{10}$  に含まれる  $K_1$  上の 8 次の拡大体となり, (4) より  $i^2\varphi^*(\omega)$  は実単数であるから  $i^2\varphi^*(\omega) \in \mathbb{Q}(j(\omega), \sqrt{d}, \sqrt{5})$  が得

られる。故に (i) の場合と同様にして,  $i^{-1}\varphi^*(\omega) = \frac{A+B^3\sqrt{5}}{2}$  ( $A, B$  は  $\mathbb{Q}(i(\omega), \sqrt{d})$  の整数) となり  $A^2 - 5B^6 = -4$  が成り立つ。

(iii)  $d = -4m$ ,  $m \equiv 1 \pmod{4}$  のとき,  $i \in K_1$  である。  $\varepsilon_m \in \mathbb{Q}(\sqrt{m})$  の基本単数とし,  $E = \begin{cases} \varepsilon_m & (N\varepsilon_m = -1) \\ \sqrt{\varepsilon_m} & (N\varepsilon_m = 1) \end{cases}$  とおくと  $K(\sqrt{E})/K$  はアーベル拡大であり,  $E \in K_1$ ,  $\sqrt{E} \notin K_1$  である。従って  $K_1(\sqrt{E}, \zeta_5)$  は  $K_1$  上の 8 次の拡大体である。また  $\alpha = \frac{\sqrt{E} + i\sqrt{E}^{-1}}{1+i}$  とおくととき,  $K_1(\sqrt{E}) = K_1(\alpha)$  かつ  $\alpha^2 \equiv 1 \pmod{2}$  となる。このことから導きと計算して  $K_1(\sqrt{E}) = K_2$  が得られ,  $K_1(\sqrt{E}, \zeta_5)$  が  $K_{10}$  に含まれることが判る。故に (ii) の場合と同じく  $i^{-1}\varphi^*(\omega) = \frac{A+B^3\sqrt{5}}{2}$  ( $A, B$  は  $\mathbb{Q}(i(\omega), \sqrt{E})$  の整数) となり  $A^2 - 5B^6 = -4$  が成り立つ。

### 参考文献

- [1] C. L. Siegel, Zum Beweise des Starkeschen Satzes, *Inventiones Math.*, 5 (1968), 180-191.
- [2] H. Löhngen, Zur komplexen Multiplikation, *Math. Ann.*, 111 (1935), 302-328.
- [3] H. M. Stark, Values of L-functions at  $s=1$ . I. L-functions for quadratic forms, *Adv. in Math.*, 7 (1971), 301-343.